a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C08L89/06							
TIK /	0002007,00		•				
		-ten-tra d d-a little					
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK					
B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )							
IPK 7 COBL							
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)				
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal						
	·						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	GB 360 968 A (INVENZIONI BREVETTI	ANONIMA	1-17				
	TO) 16. November 1931 (1931-11-16	)					
i	Seite 1, Zeile 19 - Zeile 27 Seite 1, Zeile 78 - Zeile 99						
	Ansprüche	J					
		<b>)</b>	_				
Х	GB 360 371 A (INVENZIONI BREVETTI		1-17				
	T0) 29. Oktober 1931 (1931-10-29)   Seite 1, linke Spalte, Zeile 40 -						
	linke Spalte, Zeile 45	30.100 2,					
X	DE 756 874 C (DEGUSSA) 16. März 1953 (1953-03-16)		1-17				
	das ganze Dokument		•				
		. (					
	·	/					
,	_	į	·				
			·				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille					
•		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der				
aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollkliert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips	zum Verständnis des der				
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung				
echain	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chiai wardan				
5011 00	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigk	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet				
sor oue de des des enternantes pessonates (autre dispessor si (we kann nicht als auf erfinderscher   ausgeführt)  "O" veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.  "O" veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.							
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist							
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
	Contant and One	04 /00 /0000					
1	6. September 2003	24/09/2003					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Marie 3.5					
	Fax (+31-70) 340-3016	Mazet, J-F					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Inter Congles Aktenzeichen
PCT/EP 03/05615

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie°	Dezelomony der veronenmending, soweit errordenten tinter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Dett. Anaptudi Ni.	
1	WO 94 02300 A (HP CHEMIE PELZER RES & DEV; PELZER HELMUT (DE)) 3. Februar 1994 (1994-02-03) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	1	



Internales Aktenzeichen
PCT/EP 03/05615

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB	360968	Α	16-11-1931	KEINE		
GB	360371	Α	29-10-1931	KEINE		
DE	756874	С	16-03-1953	KEINE		
WO	9402300	А	03-02-1994	DE CZ DE WO EP ES US	4223703 A1 9500115 A3 59308449 D1 9402300 A1 0652818 A1 2115065 T3 5624619 A	20-01-1994 13-09-1995 28-05-1998 03-02-1994 17-05-1995 16-06-1998 29-04-1997